1 Semestar

<u> </u>	<u> 9</u>	<i>y</i> u	<u> </u>	uno mas		K NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
				oizvoda - CAl			
	Predmet 2	: Savren	neni mater	ijali i tehnolo	gije spajanja I	I	A
07.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar,
08.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10 10 2024	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.		Antić dr Aco, Živković
10.10.2024.	SVI	18:00	20:30	MITTO	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	dr Aleksandar
11.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.10.2024. 12.10.2024.	1	8:00 9:45	9:30 11:15	MI V3-5 MI V3-5	rač. vežbe rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš Knežev dr Miloš
12.10.2024.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.10.2024.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.10.2024.	2	8:00	9:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.10.2024.	2	9:45	11:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.10.2024.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
12.10.2024.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
14.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
14.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
15.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
17.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
18.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2024.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
19.10.2024.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
19.10.2024.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2024.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2024.	2	8:00	9:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2024.	2	9:45	11:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2024. 19.10.2024.	2	11:45 13:30	13:15 15:00	MI V3-5 MI V3-5	rač. vežbe rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš Knežev dr Miloš
21.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živkovi
21.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.		dr Aleksandar Antić dr Aco, Živković
						Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	dr Aleksandar
22.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav Antić dr Aco, Živković
24.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	dr Aleksandar
25.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
26.10.2024.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
26.10.2024.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
26.10.2024.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
26.10.2024.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
26.10.2024. 26.10.2024.	2	8:00 9:45	9:30 11:15	MI D3/Đ2 MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav Dramićanin dr Miroslav
26.10.2024.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
26.10.2024.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
28.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
28.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković
29.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	dr Aleksandar Dramićanin dr Miroslav
29.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
31.10.2024.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
31.10.2024.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
31.10.2024.	2	18:00	19:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
31.10.2024.	2	19:45	21:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
01.11.2024.	1	18:00	19:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
01.11.2024.	1	19:45	21:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
01.11.2024.	2	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
01.11.2024. 02.11.2024.	1	19:45 8:00	21:15 9:30	MI V3-5 MI V3-5	rač. vežbe rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš Knežev dr Miloš
02.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
02.11.2024.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
02.11.2024.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
02.11.2024.	2	8:00	9:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
02.11.2024.	2	9:45	11:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
02.11.2024.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
0.0 4 : -	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš Antić dr Aco, Živković
02.11.2024.	o :			MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	-
04.11.2024.	Svi	18:00	19:30				dr Aleksandar Antić dr Aco. Živkovic
04.11.2024. 04.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živkovio dr Aleksandar
04.11.2024. 04.11.2024. 05.11.2024.	Svi Svi	19:45 18:00	21:15 19:30	MI 110 MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar Dramićanin dr Miroslav
04.11.2024. 04.11.2024. 05.11.2024. 05.11.2024.	Svi	19:45 18:00 19:45	21:15 19:30 21:15	MI 110 MI 110 MI 110	Pred. Pred. Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar Dramićanin dr Miroslav Dramićanin dr Miroslav
04.11.2024. 04.11.2024. 05.11.2024.	Svi Svi	19:45 18:00	21:15 19:30	MI 110 MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar Dramićanin dr Miroslav

1 Semestar

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
07.11.2024.	2	19:45	21:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
08.11.2024.	1	18:00	19:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
08.11.2024.	1	19:45	21:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
08.11.2024.	2	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš				
08.11.2024.	2	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš				
09.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš				
09.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš				
09.11.2024.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
09.11.2024.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
09.11.2024.	2	8:00	9:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
09.11.2024.	2	9:45	11:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav				
09.11.2024.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš				
09.11.2024.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš				

1 Semestar

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
				0.0		adu deformisanjem	
	Predmet 4			de skidanjem	materijala		
2.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
3.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav
1.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Rodić dr Dragan
							Savković dr Borislav
5.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan
6.11.2024.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
6.11.2024.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
6.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
6.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
6.11.2024. 6.11.2024.	2	8:00 9:45	9:30 11:15	MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
5.11.2024.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Aleksandra Kosanović
6.11.2024.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
8.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
8.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
9.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
9.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
1.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
2.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav
3.11.2024.	1	8:00	9:30	MI D4			Rodić dr Dragan
3.11.2024. 3.11.2024.	1	9:45	9:30	MI D4 MI D4	lab. vežbe lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
3.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
3.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
3.11.2024.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
3.11.2024.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
3.11.2024.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
3.11.2024.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
5.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
5.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
5.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
5.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
3.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka Savković dr Borislav
9.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan
0.11.2024.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
0.11.2024.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
0.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.11.2024.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
0.11.2024.	2	9:45 11:45	11:15 13:15	MI V4-2 MI D4	lab. vežbe lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Aleksandra Kosanović
0.11.2024.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
2.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
2.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
3.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
3.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
5.12.2024.	1	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
5.12.2024.	1	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
5.12.2024.	2	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
5.12.2024.	2	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2024.	2 2	18:00 19:45	19:30 21:15	MI D4 MI D4	lab. vežbe lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
.12.2024.	1	8:00	9:30	MI D4 MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka Skakun dr Plavka
12.2024.	1	9:45	11:15	MI D4 MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
12.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
7.12.2024.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
7.12.2024.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
1.12.2024.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
.12.2024.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
.12.2024.	Svi Svi	19:45 18:00	21:15 19:30	MI 110 MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav
							Rodić dr Dragan Savković dr Borislav
).12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan
2.12.2024.	1	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
.12.2024.	2	19:45 18:00	21:15 19:30	MI D4 MI V4-2	lab. vežbe lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje Tehnologije obrade skidanjem materijala	
2.12.2024.	2	18:00	21:15	MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović Aleksandra Kosanović
.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
			19:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	
3.12.2024.	2	18:00	19:30	MII D4	iau. vezue	savremene temiologije, masine i alati za obrada delorimsanje	Skakun dr Plavka

1 Semestar

	BLOK NASTAVA											
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
14.12.2024.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka					
14.12.2024.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka					
14.12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko					
14.12.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko					
14.12.2024.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović					
14.12.2024.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović					
14.12.2024.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka					
14.12.2024.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka					

1 Semestar

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
	Izborni predmet 1: Informacioni sistemi u inženjerstvu										
16122021	a ·	40.00	20.20	1077774		Iv a control of the c	T				
16.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
17.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
17.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
20.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
21.12.2024.	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
21.12.2024.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
21.12.2024.	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
21.12.2024.	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
23.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
26.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
26.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
27.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
28.12.2024.	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
28.12.2024.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
28.12.2024.	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
28.12.2024.	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
09.01.2025.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
09.01.2025.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
10.01.2025.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
10.01.2025.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
10.01.2025.	2	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
10.01.2025.	2	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
11.01.2025.	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
11.01.2025.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
11.01.2025.	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
11.01.2025.	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
14.01.2025.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
14.01.2025.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
16.01.2025.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
16.01.2025.	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				
17.01.2025.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina				
17.01.2025.	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav				

Napomena:

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

3 Semestar

Datum: 1.10.2024 Strana: 1 od 4

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo

BLOK NASTAVA											
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
	Predmet 1	: Inovaci	one tehno	logije i proizv	odni dizajn						
	Predmet 2	: Tehnol	ogije prer	ade polimerni	h materijala,	oprema i alati					
7.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
8.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
0.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
1.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
2.10.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
2.10.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
2.10.2024.	1	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
2.10.2024.	1	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
4.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
4.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
5.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
5.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
7.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
8.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
9.10.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
9.10.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
9.10.2024.	1	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
9.10.2024.	1	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
1.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
1.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
2.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
2.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
4.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
5.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
6.10.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
6.10.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
6.10.2024.	1	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
6.10.2024.	1	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
8.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
8.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
9.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
9.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
1.10.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
1.10.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
1.11.2024.	1	18:00	19:30	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
1.11.2024.	1	19:45	21:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
2.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
2.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
2.11.2024.	1	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
2.11.2024.	1	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
4.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
4.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko				
5.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
5.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
7.11.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
7.11.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
8.11.2024.	1	18:00	19:30	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
8.11.2024.	1	19:45	21:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
9.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
9.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko				
9.11.2024.	1	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
9.11.2024.	1	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				

3 Semestar

Datum: 1.10.2024 Strana: 2 od 4

	1			1		OK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
				anje i logistik			
	Predmet 4	: Merni	sistemi, re	everzibilno inć	enjerstvo i C	AQ	Tr. 1. (1 m) . (1 m) . (1
12.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
13.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
14.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
15.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
16.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
16.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
16.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
16.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
18.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
18.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
19.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
19.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
21.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
22.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
23.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
23.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
23.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
23.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
25.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
25.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
26.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
26.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
28.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
29.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
30.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
30.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
30.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
30.11.2024. 02.12.2024.	1 Svi	13:30 18:00	15:00 19:30	MI V4-2 MI V4-1	lab. vežbe Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Štrbac dr Branko Lukić dr Dejan, Milošević
02.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag Lukić dr Dejan, Milošević
03.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	dr Mijodrag Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,
03.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,
05.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Šokac dr Mario Božić Dejan
05.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-1 MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
06.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
06.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
07.12.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
07.12.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
07.12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
07.12.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko Lukić dr Dejan, Milošević
09.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag Lukić dr Dejan, Milošević
09.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

3 Semestar

Datum: 1.10.2024 Strana: 3 od 4

Proizvodno mašinstvo

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
10.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario				
10.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario				
12.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
12.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
13.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko				
13.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko				
14.12.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
14.12.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
14.12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko				
14.12.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko				

3 Semestar

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
					našina i sisten						
	-			•	ih procesa i al						
16.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
16.12.2024.	Prijavljeni		20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
17.12.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
17.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
17.12.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
17.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
20.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
20.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
21.12.2024.	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
21.12.2024.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
21.12.2024.	2	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
21.12.2024.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
23.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
23.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
26.12.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
26.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
26.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
26.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
27.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
27.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
28.12.2024.	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
28.12.2024.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
28.12.2024.	2	8:00	10:15	MI Ð4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
28.12.2024.	2	10:45	13:00	MI Ð4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
09.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
09.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
09.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
09.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
10.01.2025.	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
10.01.2025.	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
10.01.2025.	2	18:00	19:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
10.01.2025.	2	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
11.01.2025.	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
11.01.2025.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
11.01.2025.	2	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
11.01.2025.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2		Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
14.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
14.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan				
14.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
14.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek				
16.01.2025.	1	18:00	20:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
16.01.2025.	2	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				
17.01.2025.	1	18:00	20:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin				
17.01.2025.	2	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar				

Napomena

Za realizaciju stručne prakse 2 obratiti se rukovodiocu studijskog programa Lukić dr Dejanu. Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.